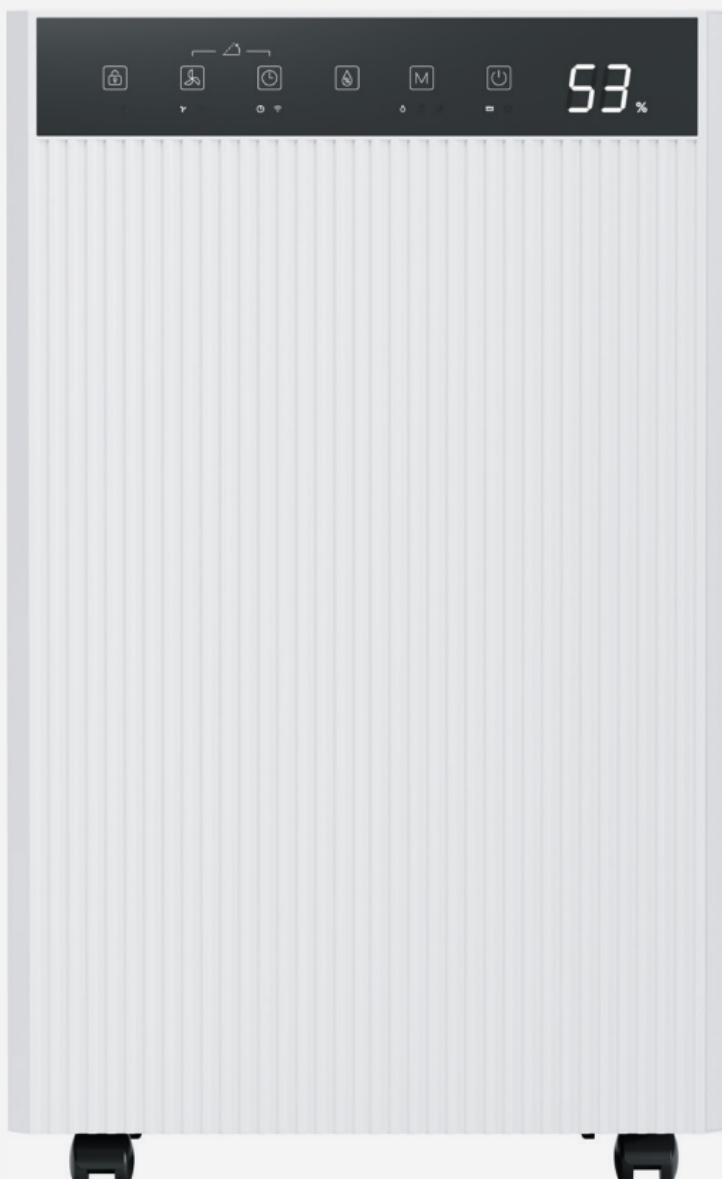


REMEZ

AeroDry Smart 23

Буклет

RMD-314



Устранение сырости в вашем доме благотворно влияет на здоровье, предотвращает появление плесени, защищает мебель и технику и сокращает время высыхания постиранных вещей.



Сырость и конденсат

Осушитель воздуха быстро и эффективно решает проблему сырости в помещениях: снижает уровень избыточной влажности и устраняет конденсат.



Плесень

Поддержание уровня влажности воздуха в норме позволяет предотвратить возникновение плесени и грибка.



Затхлые запахи

В процессе осушения воздуха происходит эффективное устранение запахов затхлости и сырости.

Осушитель воздуха AeroDry Smart 23¹

Осушитель воздуха AeroDry Smart 23 эффективно устраниет избыточную влагу из воздуха, предотвращая появление конденсата, плесени, вредных бактерий и затхлого запаха.

Предназначен для использования в жилых, подсобных помещениях и других помещениях с повышенным уровнем влажности. Площадь эксплуатации - до 65 м². Производительность осушки до 23 литров в сутки.

Управление по WI-FI

AeroDry Smart 23 оснащен Wi-Fi модулем для управления всеми функциями осушителя дистанционно, из любой точки, где есть интернет.

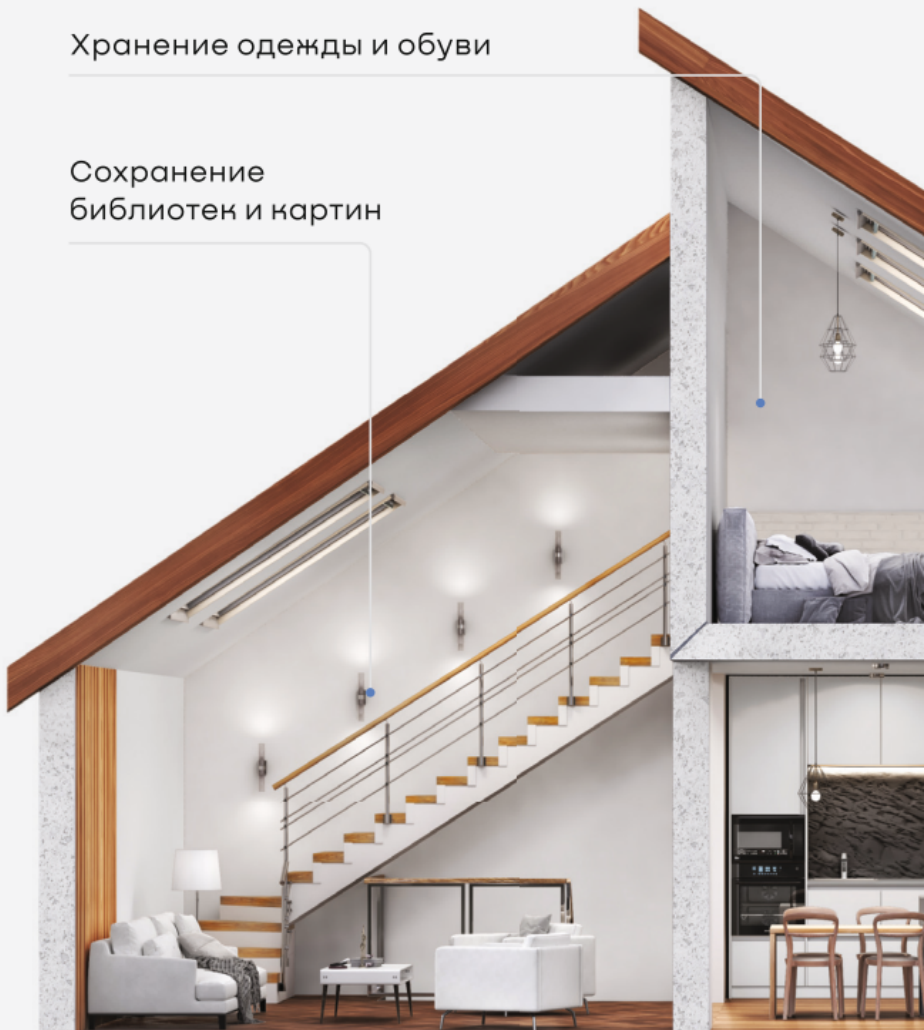


1. Аэродрай Смарт 23

Оптимальный уровень влажности для комфорта в вашем доме

Хранение одежды и обуви

Сохранение библиотек и картин



Предотвращение конденсата, плесени и грибка

Быстрая сушка белья

Легче дышится

Защита ремонта, мебели
и предметов интерьера

Увеличение срока хранения
овощей и фруктов

Очищение воздуха



Хранение
инструментов

Комфортное пребывание
в переувлажненных помещениях

Устранение затхлых запахов

Контроль уровня влажности

Встроенный цифровой гигрометр позволяет следить за состоянием уровня влажности в помещении. Данные отображаются на удобном дисплее, расположенном на верхней части корпуса.

Устанавливайте желаемый
уровень влажности

Уровни влажности воздуха

$\geq 65\%$



Режим Active

AeroDry Smart 23¹ может работать в режиме непрерывного осушения путем отвода конденсата в сливное отверстие канализации через дренажную трубку. В комплекте предусмотрена дренажная трубка, длиной 1 метр.

В этом режиме также происходит быстрая сушка белья в помещении.



Патрубок для подключения
дренажной трубы

1. Аэродрай Смарт 23

Интеллектуальное управление



Настройте время отключения
вашего AeroDry Smart 23 с помощью
таймера.



3 универсальных режима:

- Автоматическое поддержание влажности;
- Режим Active;
- Ночной режим.

Подъемная заслонка

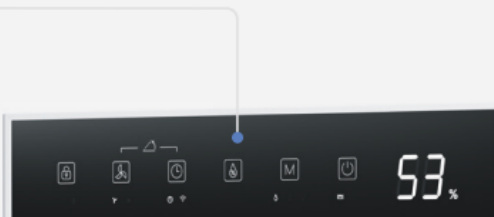
Панель управления

Трехцветный индикатор
уровня влажности



Комплектация

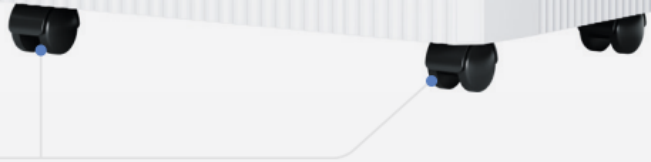
Панель управления



Индикатор уровня влажности



Колесики для удобного перемещения прибора



Дренажная трубка
1 м



Ручки для
перемещения
устройства

Воздушный фильтр



Съемный бак для
сбора конденсата
(4,5 литра)

Патрубок
для подключения
дренажной трубы
для непрерывного
отвода

Ускоренная сушка белья

AeroDry Smart 23 сокращает время высыхания постиранного белья, препятствует резкому повышению влажности во время сушки, возникновению затхлых запахов, образованию конденсата. Значительно улучшает качество воздуха и создает комфортные условия в мокрых зонах жилого пространства.

Активное снижение избыточной влажности

Технические характеристики

Название	AeroDry Smart 23 ¹
Артикул	RMD-314
Размер изделия	321*234*519 мм
Мощность	330 Вт
Вес	12,5 кг
Резервуар для конденсата	4,5 л
Производительность	До 23 л/сутки (30 °C, 80 %RH)
Уровень шума	≤ 41 дБ
Рабочий диапазон	+7°C...+35°C
Площадь осушения	До 65 м ²

В основе работы осушителя воздуха лежит компрессорная технология осушения воздуха, основанная на попадании влажного воздуха на холодные змеевики испарителя, где влага конденсируется и поступает в резервуар для воды

Экологически безопасный хладагент R290²

1. Аэродрай Смарт 23

2. Эр290



SensoStation

Выносная станция SensoStation* оснащена ультрачувствительным датчиком температуры и влажности Sensirion**. Наличие выносных датчиков позволяет контролировать влажность и качественные показатели воздуха в любой точке помещения, управлять работой осушителя, создавая равномерный комфортный микроклимат на всей площади эксплуатации устройства.

Показатели качества воздуха, измеряемые станцией SensoStation



* RMC-55 отдельно в продаже. В сеть можно объединить до 5 устройств с индивидуальными сценариями для каждого помещения.

** Сенсирион – датчик швейцарской компании с погрешностью измерения +1.8%.



SensoStation

SensoStation

AeroDry Smart 15*

* Принцип работы на примере осушителя AeroDry 15.

Показатели SensoStation



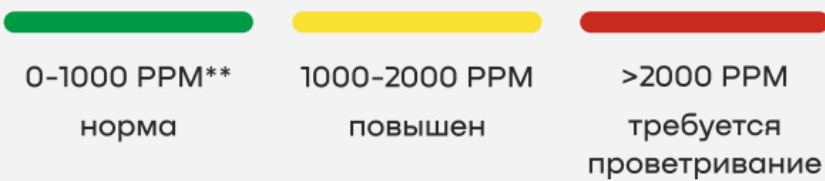
Уровень влажности воздуха

Относительная влажность воздуха в помещениях в пределах 40-60%* является оптимальной для поддержания общего состояния здоровья, повышения защитных функций дыхательной системы, предотвращения распространения микробов и патогенных организмов.

CO₂

Углекислый газ

Накапливается в помещении при недостаточной вентиляции. Превышение допустимой концентрации углекислого газа вызывает слабость, сонливость, снижение концентрации внимания, раздражительность.



При достижении опасной концентрации углекислого газа раздастся предупреждающий звуковой сигнал.***

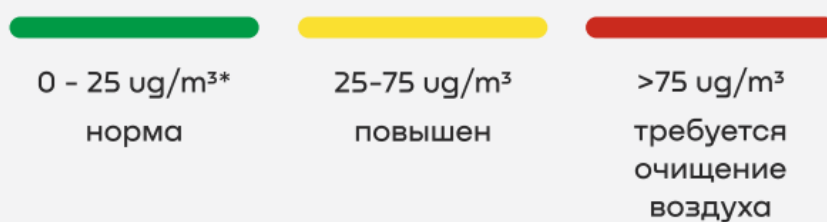
* Рекомендована Министерством здравоохранения РФ и Всемирной организацией здоровья.

** «Parts per million» — «частич на миллион» — единица измерения концентрации газов и других относительных величин.

PM_{2.5}

Загрязняющие микроскопические частицы

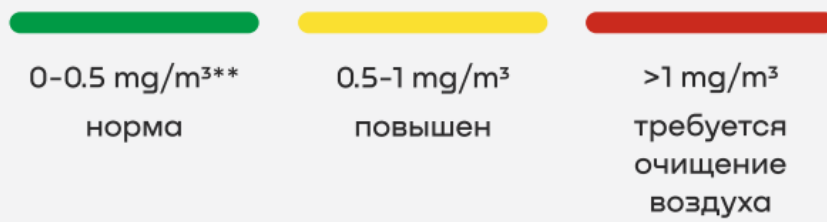
Менее 2,5 микрометра: пыль, пыльца, споры и частицы биоматериалов, аллергены, микроорганизмы, оксиды тяжелых металлов и пр.



TVOC

Летучие органические соединения + формальдегид

Содержащиеся в воздухе в виде газов из твердых или жидких веществ. К ним относятся: хлор, бензол, фенолы, стиролы, метан, ксилол, ацетон. В быту это мельчайшие частицы аэрозолей, краски, клея, чистящих веществ, продукты распада горения и пр. Пары формальдегида от мебели из ДСП, пластика, лаков и красок, строительных материалов, выхлопных газов, табачного дыма и пр.



* Уровень загрязнения воздуха представлен в виде концентрации (миллиграмм/куб.метр – мг/м³ или микрограмм/куб. метр - мкг/м³, ug/m³).

** «Mass concentration» – единица измерения «мг/м³» для обозначения концентрации измеряемого вещества в воздухе рабочей зоны, атмосфере, а также в отходящих газах.

REMEZ

ООО «РОМАТИ», Россия, 121615, г. Москва,
муниципальный округ Кунцево вн.тер.г.,
Рублевское ш., д. 22, к. 1, помещ. 364

Общая линия: +7 (800) 333-05-69
Сервисный центр: +7 (800) 775-04-86
info@remez.com.ru
remez.com.ru

сервис и гарантия

